

CAMÉRA THERMIQUE FIREATTACK F120



Description du produit:

Le modèle Fireattack est une caméra thermique robuste, compacte et de haute qualité, conçue pour les interventions difficiles des sapeurs-pompiers.

La caméra permet de sauver des vies, de protéger les biens et d'assurer la sécurité des intervenants dans l'obscurité, la fumée et dans de nombreuses autres situations.

La configuration individuelle de la F120 est protégée par un mot de passe à trois chiffres. Ainsi, chaque utilisateur décide s'il veut employer une caméra à un bouton, deux ou trois boutons.

Le choix d'utiliser plusieurs modes, zoom, mémoire photo-vidéo, tracker chaud/froid, affichage Tempbar et type de mémoire est également de votre ressort.

Il s'agit d'une caméra thermique de poche qui peut être tenue d'une seule main, utilisée pour l'attaque AOR, la tactique, la tactique UVA.

Les trois boutons de la caméra sont faciles à utiliser avec un seul doigt.

Elle est équipée d'un support photo et de nombreuses fonctionnalités. Il est possible à tout moment de prendre des photos et des vidéos ou d'utiliser la fonction Freeze.

Elle possède un zoom 2x et 4x qui, combiné avec le mode Black White (BW), aide de manière optimale à la recherche de personnes.

Le tracker chaud et froid met à tout moment des informations importantes à la disposition de l'utilisateur.

L'écran de 4.3", 60Hz, la résolution de 384 x 288, la valeur de 35 mK (0,035C°), une représentation de 650°C ou jusqu'à 1200°C permettent d'atteindre un niveau de sécurité élevé. Le système OD garantit à tout moment une image claire et détaillée.

L'IP67, le test de chute de 2 m, 260°C avec une plage de température de travail allant jusqu'à 7 minutes, garantissent à l'utilisateur une utilisation fiable du F120, même dans les conditions les plus extrêmes.

Avec les possibilités de sa configuration, des données techniques et du rapport qualité-prix, cette caméra 3 en 1 est incomparable.

Ce qui rend la F120 unique

La Fireattack F120 a été conçue spécifiquement pour les sapeurs-pompiers grâce à sa propre protection par mot de passe à trois chiffres.

LA F120 EST UNE CAMÉRA 3 EN 1. IL VOUS REVIENT DE DÉCIDER COMMENT VOUS VOULEZ L'UTILISER.

En tant que caméra d'attaque (AOR), tactique ou tactique UVA et le tout à un prix avantageux.

- Commutation du gain élevé au gain faible ≤ 1 sec.
- UNIQUEMENT LES MODES SPÉCIFIQUES AUX SAPEURS-POMPIERS
- La configuration de la F120 peut être protégée individuellement par un mot de passe personnel à trois chiffres
- Configurable en tant que caméra à un bouton: caméra d'attaque on et off seulement
- Caméra à deux boutons: marche/arrêt - zoom ou marche/arrêt - modes
- Caméra à trois boutons: on/off - zoom - modes
- Avec en plus l'utilisation du déclencheur comme photo/vidéo - Freeze - aucune fonction

Description du produit:**Données techniques:**

- Résolution thermique: 384 x 288 (110,592 pixels)
- NETD: <35 mK (@ 25°C, F#=1.0)
- Temps de démarrage: 5 secondes (avec image IR), 10 secondes (avec OSD)
- Recherche de détails: OD
- Plage de mesure de la température: UVA -20°C - 1200°C / NFPA -20°C - 650°C
- Préréglages de mesure: point central, point chaud, point froid
- Fréquence d'image: 60 Hz
- Ecran LCD: 4"
- Suivi du chaud et du froid
- 6 modes: NFPA de base, blanc chaud, noir chaud, détection incendie, sauvetage, zone chaude
- Mémoire photo/vidéo: 32 GB ou fonction Freeze
- Zoom: 2/4 x

- 2 plages de température dans une seule caméra: -20°- >650° et >1200°

- Mode NFPA avec représentation de -20°- >650°

- Mode Basic/NFPA avec représentation standard selon NFP (symboles batterie/tempbar)

- Support d'image OD toujours activé

- Mode NFPA/BASIC toujours comme mode de démarrage

- Bouton ON/OFF enfoncé pendant 3 secondes en mode veille / 6 secondes en mode arrêt. Son statut est indiqué sur l'écran pour l'utilisateur

- Le bouton MARCHÉ/ARRÊT sert de bouton de réinitialisation - Toujours retour au mode NFPA/Basic

Configuration de votre caméra selon vos besoins

Il est possible d'utiliser la F120 comme caméra à trois boutons avec toutes les fonctionnalités.

Elle peut aussi être utilisée comme caméra à un seul bouton.

Chaque utilisateur peut facilement configurer la caméra selon ses besoins.